

POLYPLAC HYDRO

Complexe de doublage avec plaque KH13 et isolant PSE

Description du produit

POLYPLAC HYDRO est un complexe de doublage conforme à la norme EN 13950. Il est constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé KNAUF XTherm ULTRA 32 conforme à la norme NF EN 13163, collé sur une plaque de plâtre hydrofugée KNAUF HYDRO KH13, conforme à la norme EN 520.

Documents de référence

- Norme : NF EN 13950
- DoP_POLYPLAC-HYDRO_2023-11-27
- ACERMI :
 - KNAUF XTherm ULTRA 32 06/007/414
- Rapport de classement Euroclasse : RA 19-0155
- FDS_KNAUF-POLYPLAC_2019-05-10
- FDES :
 - FDES KNAUF Polyplac Hydro D 3,40 13+100_2019-02-01
 - FDES KNAUF Polyplac Hydro D 3,15 13+100_2019-02-01
- Mise en Œuvre :
 - Application Doublage des murs par pose collée conformément au DTU 25.42
 - NPOSE_KNAUF-POLYPLAC-ET-POLYPLAC-PHONIK_2020-02-03

Domaine d'emploi

- POLYPLAC HYDRO est destiné à l'isolation thermique par l'intérieur dans :
 - Les bâtiments d'habitation de la 1^{ère} à la 4^{ème} famille
 - Les ERP, sauf escaliers encloués
 - Les bâtiments tertiaires
 - En locaux EB + Privatifs
 - En locaux EB + C avec SPEC
 - En climat de plaine hors zone très froide
- Isolation par l'intérieur par pose collée des murs en :
 - Paroi béton (NF DTU 23.1)
 - Maçonnerie avec ou sans enduit ciment ou plâtre, de type I et II (NF DTU 20.1)
 - Autres supports bénéficiant d'avis technique ou DTA peuvent viser la pose collée de complexes de doublage

Stockage

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec. Protéger des chocs.

POLYPLAC HYDRO

Complexe de doublage avec plaque KH13 et isolant PSE



Caractéristiques techniques

Propriétés		Unités	Valeurs	Norme
Doublage	Réaction au feu	Euroclasse	B-s1,d0	NF EN 13501-1
	Largeur	mm	1200	NF EN 13950
	Longueur	mm	2500 à 3000	
	Bords	-	Bords droits	
	Emissions COV	-	A+	NF EN ISO 16000
Plaque	Type plaque	-	KNAUF HYDRO KH13	-
	Epaisseur plaque	mm	H1	EN 520
	Bords plaque	-	12,5	
	Couleur parement	-	Bords amincis	-
		-	Vert	-
Isolant 1	Type isolant	-	KNAUF XTherm ULTRA 32	-
		-	PSE	NF EN 13163

Gamme de produits

Désignation	Résistance thermique [m ² .K/W]	Epaisseur [mm]	Perméance	Réchauffement climatique ⁽¹⁾ [kg CO ₂ /m ²]
POLYP AA 5,65 13+180 2500 Hydro	5,65	193	P2	-
POLYP AA 5,05 13+160 2500 Hydro	5,05	173	P2	-
POLYP B 4,40 13+140 2500 Hydro	4,4	153	P2	-
POLYP C 3,80 13+120 2500 Hydro	3,8	133	P2	-
POLYP D 3,15 13+100 2500 Hydro	3,15	113	P2	5,78
POLYP E 2,55 13+80 2500 Hydro	2,55	93	P2	5,78
POLYP G 1,90 13+60 2500 Hydro	1,9	73	P1	-
POLYP G 1,60 13+60 2500 Hydro	1,6	73	P1	-
POLYP G 1,30 13+40 2500 Hydro	1,3	53	P1	-
POLYP G 0,65 13+20 2500 Hydro	0,65	33	P1	-

⁽¹⁾ : valeurs pour tout le cycle de vie, issues de la FDES vérifiée. Nous consulter pour plus d'informations.

Knauf
Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
STK@knauf.com

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.